(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-292908

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

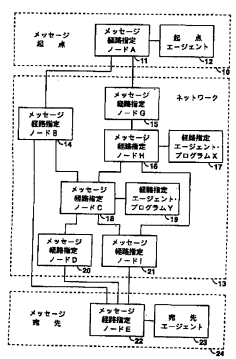
(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F 12/00	5 3 3	7623-5B	G06F 1	2/00	5 3 3	J
	5 4 5	7623-5B			545	M
13/00	3 5 5	7368-5E	1:	3/00	355	
H04L 12/56			H04M	3/42		Z
H 0 4 M 3/42		9466-5K	H04L 1	1/20	102	D
			審查請求	未請求	請求項の数14	OL (全 18 頁)
(21)出願番号	特願平7-337586		(71)出願人	3900095	31	
				インター	ーナショナル・	ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成7年(1995)12月25日			ズ・コー	ーポレイション	
				INTE	ERNATIO	NAL BUSIN
(31)優先権主張番号	369051			ESS	MASCHI	NES CORPO
(32)優先日	1995年1月5日			RAT	ON	
(33)優先権主張国 米国 (US)			アメリカ 合衆		合衆国10504、	ニューヨーク州
			アーモンク(番地なし)		ン)	
			(72)発明者	ダグラフ	プラス・パーネット・プレイクリー	
				アメリカ	アメリカ合衆国ノース・キャロライナ州、	
				ラーレイ	「、ストーンハ ・	ースト・ロード
				1612		
			(74)代理人	弁理士	合田 潔 (外2名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル通信ネットワークにおけるトランザクション・メッセージの経路指定システム及び方法

(57)【要約】

【課題】アドレス・エレメントをスタックからプッシュ 又はポップ・オフし得る形で起点アドレス及び宛先アド レスを含むパケット・メッセージを伝送するパケット通 信ネットワークを提供する。

【解決手段】複数個の相互接続されたパケット通信ネットワークには、宛先スタック上のトップ・アドレス・エレメントを利用してメッセージを経路指定する経路指定ノードが含まれる。又、そのような経路指定ノードはスタックからエレメントをポップするするためのスタック・エレメント編集機構を含み、その機構はスタック上にプッシュされるべき新しいエレメント構成し、そのエレメントの内容を修正するものである。この装置は、起点ステーションが宛先ステーションについての十分な知識を持たなくてもメッセージがネットワーク上に送出されることを可能にする。経路指定ノードは、それが経路指定することが必要になる時に必要な宛先情報を加える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】パケット通信ネットワークにおける起点ステーションから該ネットワークにおける宛先ステーションまで該ネットワークを通してメッセージを経路指定するためのメッセージ経路指定システムにして、

ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタックでもって起点アドレス及び宛先アドレスを定義する ための手段と、

前記ネットワークにおける少なくとも1つの中間ノード において、前記ネストされたマルチ・エレメント・アド 10 レス仕様のスタックを編集するための手段と、

を含むメッセージ経路指定システム。

【請求項2】前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の 各々は、

前記ネットワーク上のノードを識別するための手段と、 前記ネットワーク上のユーザ・エージェントを識別する ための手段と、

前記ネットワーク上の端末に任意のパラメータを指定するための手段と、

を含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経 20 路指定システム。

【請求項3】前記編集するための手段は、前記スタックの1つから前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の1つをポップ・オフするための手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経路指定システム。

【請求項4】前記編集するための手段は、前記スタックの1つに新しいマルチ・エレメント・アドレス仕様を押し上げるための手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経路指定システム。

【請求項5】前記編集するための手段は、前記マルチ・エレメント・アドレス仕様のうちの少なくとも1つを変更するための手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経路指定システム。

【請求項6】前記編集するための手段は、特定のマルチ・エレメント・アドレス仕様に対して取られるべき編集アクションを指定するための編集テーブルを含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経路指定システム。

【請求項7】前記少なくとも1つの中間ノードが前記ネットワーク上のメッセージに対する宛先であるかどうか 40 を決定するための前記少なくとも1つの中間ノードにおける手段と、

前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛 先でない時に使用するために宛先ノードへの経路におけ る次のノードへの経路を指定するための宛先ノード経路 指定テーブルと、

前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛 先である時、現在のノードにおけるユーザを指定するた めのユーザ指定テーブルと、

を含むことを特徴とする請求項1に記載のメッセージ経 50

路指定システム。

【請求項8】パケット通信ネットワークにおける起点ステーションから該ネットワークにおける宛先ステーションまで該ネットワークを通してメッセージを経路指定するための方法にして、

2

ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタ ックでもって起点アドレス及び宛先アドレスを定義する ステップと、

前記ネットワークにおける少なくとも1つの中間ノード において、前記ネストされたマルチ・エレメント・アド レス仕様のスタックを編集するステップと、 を含む方法。

【請求項9】前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の 各々は、

前記ネットワーク上のノードを識別するステップと、 前記ネットワーク上のユーザ・エージェントを識別する ステップと、

前記ネットワーク上のエージェントに対して任意のパラ メータを指定するステップと、

を含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項10】前記編集するステップは、前記スタックの1つから前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の1つをポップ・オフするステップを含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項11】前記編集するステップは、前記スタックの1つに新しいマルチ・エレメント・アドレス仕様を押し上げるステップを含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項12】前記編集するステップは、前記マルチ・エレメント・アドレス仕様のうちの少なくとも1つを変更するステップを含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項13】前記編集するステップは、編集テーブルにおいて、特定のマルチ・エレメント・アドレス仕様に対して取られるべき編集アクションを指定するステップを含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項14】前記少なくとも1つの中間ノードにおいて、前記少なくとも1つの中間ノードが前記ネットワーク上のメッセージに対する宛先であるかどうかを決定するステップと、

宛先ノード経路指定テーブルにおいて、前記少なくとも 1つの中間ノードが前記メッセージの宛先でない時に使 用するために宛先ノードへの経路における次のノードへ の経路を指定するステップと、

ユーザ指定テーブルにおいて、前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛先である時、現在のノードにおけるユーザを指定するステップと、

を含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パケット通信ネッ トワークを介してディジタル・メッセージを経路指定す ることに関するものであり、詳しく云えば、通信ネット ワークを介するマルチ・ノード経路における1つ又は複 数個の中間ポイントにおいて、ディジタル・メッセージ と関連した経路指定情報を変更又は拡張するための融通 性ある経路指定制御フォーマットの使用及びそのネット ワーク全体にわたって分散した編集機能に関するもので ある。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】メッセージ経路指定 は、ネットワーク・ユーザ・プログラム(又は、エージ ェント)がメッセージを他のユーザ・プログラムに送る ことを可能にする機能である。パケット通信システム は、セッション期間の間伝送施設を予約せず、単に、伝 送路における個々のリンクだけ及びパケットの期間だけ を予約する。従って、パケット・ネットワークを介して ディジタル・パケットを経路指定するための機構を設け ることが必要である。パケット通信ネットワークは、す べて、データ・パケットに先行するヘッダを利用してい 20 る。そのヘッダは、パケットの起点からパケットの宛先 までのそのパケットの経路指定を制御するに十分な情報 を持っている。

【0003】従来技術のパケット・ネットワーク技法に おいて、数多くの経路指定機構が開発されている。例え ば、自動ネットワーク経路指定(ANR)は、起点から 宛先まで経路全体の事前計算を必要とし、この経路にお ける各リンクをパケット・ヘッダにおいて識別する必要 がある。その経路に沿った各中間ノードでは、前のリン クの識別がヘッダから取り除かれ、その経路における次 30 のリンクの識別を生じさせる。一方、メッセージ同報通 信、或いはマルチキャスティングは、ヘッダにおけるマ ルチキャスト・ツリーの単一識別を利用しており、そし て各中間ノードでは、マルチキャスト・ツリーに含まれ る発信リンクを選択するためにツリー識別子を利用す る。更に、他の経路指定アルゴリズムは、ヘッダにおけ る宛先アドレスを利用して経路指定テーブルを使用し、 その経路における次のリンクを選択する。これら従来技 術の経路指定方法は、すべて、ANRリンク識別子、マ 容に対するその経路の事前定義を必要とする。

【0004】多くの適用業務では、起点から宛先までの 経路におけるリンクの決定を、パケットがネットワーク 上に送出された後まで遅らせることが望ましい。その遅 延経路指定が望ましい2つの状況があり、それな、例え ば、リンク障害に直面して別の経路指定をするもの、或 いは輻輳ノードを回避するものである。別の経路指定に 加えて、起点から宛先への伝送中、パケットの他の中間 的処理を行うことが望ましいことがある。例えば、デー タを特定のリンクによる伝送のために新しいフォーマッ 50

トに変換することが望ましいことがあり、そして異なる ネットワーク所有者からの分離ビリングのために及びネ ットワーク・サポートのために、外部ネットワークへの エントリを、そのような外部ネットワークに対するゲー トウェイにおいてログし、そしてそれを認証することが 望ましいこともある。結局、データの内容から見て、宛 先名又は宛先アドレスを解明するために、例えば、米国 において「800番サービス」の電話番号を経路指定す るために又はクレジット・カード番号に基づいてクレジ ット・カード・トランザクションを経路指定するため に、その経路に沿ってアドレス・ディレクトリを使用す ることが可能である。上述のような経路指定の融通性は 多くの実時間の適用業務にとって重要である。残念なが ら、パケット・ネットワークにおいて経路指定の融通性 を与えるための従来技術の方法はすべて適用業務依存の ものであり、従って、異なるトランザクション・コード 又は異なるユーザ識別に対して別個の経路指定機構を必 要とする。そのような経路指定可能なデータ・オブジェ クトの数には上限がないので、経路指定機構の複雑さも 同様に境界なしに増大することになる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の例示的な実施例 によれば、「ネーミング及びアドレシング・パラメータ ・ストリング(NAPS)」を各パケットのヘッダに導 入すること、「経路指定サービス(RS)」をすべての ノードに導入すること、及び「経路指定アプリケーショ ン・プログラム(RAPS)」をネットワークにおける 選択されたノードに導入することによって、生じ得るす べてのタイプのパケットに対する普遍的な経路指定の融 通性がそのようなデータ・パケットすべてに対して与え られる。更に詳しく云えば、例示的実施例では、経路指 定ヘッダはNAPSストラクチャを含み、そのNAPS ストラクチャは1つ又は複数個のメッセージ経路指定ア ドレス(その各々は中間ノード又は宛先ノードの識別を 含むことが可能である)と、アプリケーション又は経路 指定エージェント・プログラムの識別と、宛先情報、例 えば、ディレクトリ識別子を適切に処理するためにエー ジェント・プログラムに送られるユーザ指定のパラメー タとを含む。R S は、1 つのノードにおいてメッセージ ルチキャスト・ツリー定義、或いは経路指定テーブル内 40 を受信し、すべてのノードに共通の汎用NAPS処理を 遂行する。RSは、メッセージを受信し、NAPSのト ップ・エレメント・フィールドを分析し、そして宛先ノ ードがリモート・ノードである場合にメッセージを他の ノードに送り、宛先ノードがメッセージ受信ノードであ る場合にメッセージをローカル・アプリケーション・エ ージェント・プログラム又はローカルRAPに送る。R Sは、NAPS処理を援助するためのルックアップ・テ ーブルを含む。

> 【0006】更に詳しく云えば、宛先ノード・テーブル (DNT)は、指定された宛先ノードへの経路における

次のノードを選択するために使用される。一方、ローカル・エージェント・テーブル(LAT)は、ローカル・ノードに接続されたローカル・エージェントをすべて識別する。一方、RAPは、NAPSを更新しそしてメッセージをRSに送って、それの次の処理ポイントに向けてそのメッセージを経路指定するという特別ロジックを実行する特別タイプのエージェントである。それは、アプリケーション・エージェント・プログラム又は他のRAPであってもよい。RS及びRAPを含むネットワークのノードは「メッセージ経路指定(MR)」ノードと10呼ばれ、本発明の経路指定の融通性すべてを与えるために使用される。

【0007】NAPS、RS、及びRAPを備えたパケット・ネットワークは、多くのクラスのデータ・パケットの各々に対して別々の融通性をデザインし及び実施する必要なく、すべてのタイプのデータ・パケットに対して経路指定の融通性を与えるということに留意して欲しい。従って、この融通性は、ユーザが利用するパケットに対して要求される特定の経路指定処理を実施するためにそのネットワークのすべてのユーザによって呼出し可能である。本発明の融通性ある経路指定機構というこの適用業務に無関係の特徴は、ネットワーク・アーキテクチャのコスト及び複雑性を減少させる場合に特に重要なものである。本発明の単一のNAPS/RS/RAPS機構は、ユーザが経路編集機構における重要な変数を指定することを可能にすることによって、任意に多数の種々のデータ・パケット・クラスに適用可能である。

【0008】本発明の1つの特徴によれば、編集機能は、特定のNAPSを編集するための特殊な指示を含む編集テーブルの制御を受ける。本発明のこの特徴によれ 30ば、経路編集機構は、現在のNAPSを所望のNAPSに変換するに必要な編集ステップを指定する1つ又は複数個のそのようなテーブルの制御を受ける。

【0009】ネットワークの中間ノードのうちの少なくともいくつかに標準的なフォーム・ヘッダ及びヘッダ処理機能を与えることは、リンク障害又は輻輳に適応するのみならず、データ依存の経路指定、経路指定依存のデータ処理、及びネットワーク相互間の境界における管理処理も可能にするように遅延経路指定を可能にすることがわかる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、メッセージ起点ロケーション10、伝送ネットワーク13、及びメッセージ宛先ロケーション24を含むパケット通信システムの一般的なブロック図が示される。メッセージ起点ロケーション10は、メッセージ経路指定起点エージェント12及びメッセージ経路指定ノードA11より成る。起点エージェント12は、メッセージを宛先エージェント23(リモート・ロケーションにおけるコンピュータ・プログラム)に送信するために伝送ネットワーク13

6

の使用をリクエストするコンピュータ・プログラムである。同様に、メッセージ宛先ロケーション24はメッセージ経路指定ノードE22及びメッセージ経路指定機能の観点から、メッセージ経路指定工ージェントは、メッセージ経路指定機能を使用する任意のプログラムである。通常、エージェント12及び23のようなメッセージ経路指定エージェントは、メッセージ待ち行列化のようなメッセージ経路指定以外の他の多くのサービスを行う資源マネージャより成る。

【0011】図1のパケット通信システムは、送信リン クによって相互接続された複数個のメッセージ経路指定 ノードA乃至Iを含む。従って、ノードA11はノード B14及びノードG15に接続され、ノードB14はノ ードC18及びノードE22に接続され、ノードG15 はノードH16に接続され、ノードH16はノードC1 8及びノード I 21に接続され、そしてノード I 21は ノードE22に接続される。メッセージ経路指定ノード A乃至 I の相互接続は単に例示的なものであり、更に多 くのノードをそのパケット・ネットワークに含むことが 可能であり、他の多くの接続リンクが相互接続可能であ る。既知のパケット・ネットワーク技法によれば、メッ セージ経路指定ノードA乃至Iは、ネットワーク上に送 出されたパケットのヘッダにおける情報を利用してその パケットを適当な宛先ノードに経路指定する。ネットワ ーク13のようなメッセージ経路指定ネットワークは、 多くの異なる起点からの多くのメッセージが所与の接続 を介して1対のノード間で同時に流れることが可能なコ ネクションレス型ネットワークである。そのノードの機 能は、接続されたノードから受信された各メッセージを それの最終的な宛先に送ることである。

【0012】図1のメッセージ経路指定ノードA乃至1のうちの1つ又は複数個が経路指定エージェント・プログラム(RAP)と関連付けられている。例えば、経路指定エージェント・プログラムX17はノードH16と関連付けられ、一方、経路指定エージェント・プログラムY19はノードC18と関連付けられる。本発明によれば、RAP17及び19は、ネットワーク13上に送出されたパケットのヘッダを処理し、そのパケットのヘッダにおける情報を使用して、そのパケットの実際の最終的な宛先の決定を援助するために使用される。経路指定エージェント・プログラムの目的は、メッセージが宛先ノードへのパスを実際に通って行くまで、メッセージ宛先の選択を遅らせることである。そのような経路指定の融通性は次のような多くのリアルタイムの適用業務にとって重要である。即ち、

ト12及びメッセージ経路指定ノードA11より成る。 (1)例えば、名前をアドレスに変換するために或いは 起点エージェント12は、メッセージを宛先エージェン データ内容(例えば、「800番サービス」の番号又は ト23(リモート・ロケーションにおけるコンピュータ クレジット・カード番号)に基づいて宛先を決定するた ・プログラム)に送信するために伝送ネットワーク13 50 めにディレクトリを呼び出すことによって、更なるアド レス解明のためにメッセージを中間ポイントまで経路指 定するもの。

- (2) 一次宛先ノード又はシステムの障害の場合に、代 替えの宛先を選択するもの。
- (3) ロード・バランシング考察事項に基づいて宛先を 選択するもの。
- (4)特定の媒体による伝送のためにメッセージ・デー タにおける変換を行うもの。
- (5) 相異なる企業が所有する相異なるネットワーク相 互間のゲートウェイにおいてメッセージをログし、認証 10

【0013】本発明の汎用の融通性ある遅延経路指定機 構を実施するために、1つ又は複数個のアドレス・エレ メントより成るネーミング及びアドレシング・パラメー タ・ストリング(NAPS)が、ネットワーク上に送出 された各メッセージのヘッダに含まれる。更に詳しく云 うと、そのNAPSストラクチャは、メッセージ・ヘッ ダにおけるソース・アドレス及び宛先アドレスの両方を 指定するために使用される。これらNAPSとRAPと の相互作用によって、所望の融通性が実現される。更に 20 詳しく云えば、RAPは、次のようなことを行うために 使用可能である。即ち、

- (1) 最終的な宛先を変更するために途中の宛先NAP Sを編集する。
- (2)メッセージが所与のネットワーク・ゲートウェイ を通ることを許されるべきかどうかを決定するために、 ユーザ・ディレクトリ識別又はユーザ・セキュリティ検 証識別のようなユーザ提供の拡張機能によってNAPS 情報を拡張する。例えば、特定のRAPアドレスが、単 定に含まれることがある。
- (3) 最終的な宛先への途中でメッセージ(NAPS又 はデータそのもの)に関して遂行されるべき中間的処理 及びパスを決定するために宛先のリストを記憶する。
- (4)特定のメッセージが、いつ、何処で、どのように して1つのポイントから他のポイントにスイッチされる のかを決定するためにノード切替えオペレーションを制 御する。これらの機能は以下のように説明される。

【0014】 NAPSは、形式的には次のように定義可

<naps>::=(<naps-エレメント>[, < naps>]

 $\langle naps-x\nu \rangle : := [\langle \gamma - id \rangle]$ [, <エージェント-名前>] [, <エージェントーパ ラメータ>]

NAPSの上記定義の表記法は説明目的のためだけに使 用され、NAPSのアーキテクチャ上の形式を表すもの ではない。丸括弧はNAPSコンポーネントの範囲を示 し、コンマはNAPSエレメントを分離し、大括弧はエ

実際のコード化は全くオプショナルであり、例えば、I SO抽象構文記法1 (ASN.1) をそれは使用してコ ード化可能である。上記の定義において、<napsー エレメント>は、次のような3タプルより成る「メッセ

(1) <ノードーid> はメッセージの宛先ノードを 指定する。

ージ経路指定アドレス」を定義する。即ち、

- (2) <エージェント-名前> は宛先ノードにおいて メッセージを受信すべきエージェントを識別する。
- (3) <エージェントーパラメータ> はディレクトリ のような受信エージェントに送られるパラメータを識別 する。

NAPSが回帰的に定義され、メッセージ処理のための 一連の連続した中間ロケーションの仕様を認める非常に 強力なネーミング及びアドレシング機能を与える。

【0015】図2には、パケット・ヘッダ30及びその ヘッダ30と関連したデータ・ブロック37より成るパ ケット・メッセージの図形表示が示される。一方、ヘッ ダ30は複数個のメッセージ経路指定アドレス34、3 5、・・・36より成り、各メッセージ経路指定アドレ スはノード識別フィールド31、エージェント名フィー ルド32、及びエージェント・パラメータ・フィールド 33より成る。殆どのネットワーキング・プロトコル は、1つのメッセージ当たり1つの宛先アドレス及び1 つの起点アドレスを許容する。しかし、本発明のメッセ ージ経路指定方法及び装置は、宛先アドレス及び起点ア ドレスの両方がアドレス・エレメントの任意に深いスタ ックより成ることを許容する。各NAPSエレメントは 3つのコンポーネント(ノード名、エージェント名、及 に、適当なNAPS処理を確実にするためにその経路指 30 びエージェント・パラメータ)より成るものでよいけれ ども、これらコンポーネントの何れかはヌルになり得る ものであり、それの実施については後述することにす る。

【0016】本発明の更に詳細な説明に進む前に、先 ず、NAPSにおけるノード名及びエージェント名を指 定する場合に使用可能なネーミング規約を検討すること は有用なことである。例えば、そのようなノード及びエ ージェントは大域名を有し、その大域名は、それらが使 用されるネットワーク全体にわたって固有のものであ る。このために、そのような名前は、大域的であること を意図された既存のネットワーク・ネーミング規約を踏 襲することが可能である。IBMのSNA、ARPAの TCP/IP、及びISOのX.400E-mailの ような多くの既存のネットワーク・アーキテクチャは、 ネットワーク管理者が、会社名又は業務ユニット名を登 録することによって大域的に固有の名前を作ることを可 能にし、その登録された名前にサブユニット名を付加す ることによって新しい名前を作ることを可能にするとい う既存のネーミング権限の階層を有する。例えば、会社 レメントがオプショナルであることを示す。NAPSの 50 の名前は「ABC株式会社」であり、そのABC株式会

社の「DE」部門に対するネットワーク管理者はSNAネットワーク識別子に対する登録権限を有するIBMと共にその構造化ネットワーク識別子USABCXxを登録しており、そしてABC株式会社の本社はDE部門による使用のために識別子USABCDEを割り当てていると仮定する。SNAのネーミング規約の下では、DE部門は、フォームUSABCDE.xxxxxxxxxのネットワーク修飾子付きの名前を作成する権限を有する。但し、「xxxxxxxxx」は、LU名に対する規約に従った名前である。ユーザはSNA LU、PU、及び制御ポイントに対する大域的に固有の名前を作成することができるのみならず、次のようなフォーム、即ち、

" (SNA, USABCDE. XXXXXXXX)"

を使用してそれらのメッセージ経路指定資源に対する大 域名も生成することができる。

【0017】一方、商業的な企業としての会社名がABCであること及びその会社のネットワーク管理者がその部門に修飾子DEを割り当てているものと仮定すると、インターネットによる登録は次のようなフォームの大域20名の生成を可能にするであろう。即ち、

"(IP,XXXXXXXX.DE.ABC.com)"

勿論、ユーザはそれの大域名として任意のストリングを 登録することができる。この目的のために、本発明のメ ッセージ経路指定資源は「未定義」ストリングと同様 に、Net BIOS及びMQシリーズ・アーキテクチャに適合した名前をサポートする。これら後者の名前スタイルは、如何なる国際的なネーミング権限を有する階層によってもサポートされないので、大域的な特徴を確認することはできない。

10

【0018】任意の2つのMRノード相互間の論理的連係は「パイプ」と呼ばれる。パイプは、SNAセッション、OSIアソシエーション、又はTCP/IPコネクションのような既存の通信サブシステムに設けられた論理的接続を使用して実施可能である。図2のフォーマットの各メッセージはそのメッセージのメッセージ・クラスを表すビット・ストリングを含んでもよい。メッセージ・クラスはそのメッセージにとって必要な経路指定特性(例えば、安全保護又は急送)を指定し、選択されたパスがそのメッセージの要件を満たすことを確実にするためのフィルタとして作用する。

【0019】図1及び図2に示されたメッセージ経路指定技法の能力は、たとえメッセージの発信元がそのメッセージの最終的な受信先のアイデンティティ又はロケーションを知らなくても、メッセージを経路指定するためのそれの能力に依存する。これら機能はNAPS及び以下の3つの表によって実施される。

[0020]

【表1】

エージェント名 エージェント・プロセス・アクセス及びステータス

ローカル・エージェント・テーブル

[0021]

宛先ノード経路指定テーブル

30 【表2】

宛先ノード名 メッセージ・クラス パイプ・プロセス・アクセス及びステータス

[0022]

NAPS編集テーブル

【表3】

ノード名 エージェント名 アクション 新ノード名 新エージェント名 新エージェント・パラメータ

【0023】表1、表2、及び表3において、「ノード 40名(NodeName)」フィールドは前述の大域名の形式を有し、通常、ネットワークにおける既存のメッセージ経路指定ノードの名前でなければならない。実際には、この名前はどんなものでもよく、図3乃至図6の経路指定アルゴリズムと関連して後述するように処理されるであろう。しかし、実際のMR大域名は、このノードにメッセージを送るすべてのノードの間では固有のものでなければならない。これは、前述のように、大域的には世界中のすべてのノード名に対して固有である名前を選択することによって非常に容易に達成される。 50

40 【0024】「エージェント名(Agent Name)」フィールドも大域名であり、名目的には、既存のメッセージ経路指定エージェントの名前であるが、実際には、ヌルでよいし、エージェントのクラス又はセット、或いはその他のものを表すことも可能である。これも、同様に、図3の経路指定アルゴリズムと関連して説明することにする。「エージェント名」は、そのノードに存在するすべてのエージェントの間で固有なものでなればならない。更に、エージェントのクラス又はセットを表すエージェント名は、他のエージェントがそのエージェント名を参照することがあり得るすべてのノードに

おいて一意的なものでなければならない。例えば、パス ポート・クレジット・カード会社は、一組のネットワー クにわたって分布したクレジット・カード許可アプリケ ーションのセットに対して、エージェント名「パスポー ト許可」を配することを選択することができる。同時 に、U.S.カスタム・サーバは、パスポートの更新を許 可するアプリケーションに対して同じエージェント名を 配することも可能である。ネットワーク管理者は、それ らアプリケーションの1つに送られたメッセージが他の アプリケーションに到達することが不可能であることを 10 保証する責任がある。前述のネットワーク・アーキテク チャの大域的ネーミング標準の1つを使用することは、 大域的な一意性を確保する。

【0025】「エージェント・パラメータ(Agent Parm)」フィールドは、エージェント間で少量のデ ータを送るためにエージェントが使用するためのもので ある。経路指定エージェント・プログラム(RAP)は 「エージェント・パラメータ」フィールドを調べること ができ、そして修正することさえできる。相互に意中に おいて構成されたエージェント及びRAPだけがその 「エージェント・パラメータ」フィールドを利用するこ とができ、汎用のRAPはその「エージェント・パラメ 一タ」フィールドを調べたり、利用したりすることがで きないことに留意すべきである。

【0026】メッセージ経路指定を行う各メッセージ経 路指定(MR)ノードのコンポーネントは経路指定サー ビス・コンポーネント(RS)と呼ばれる。経路指定サ ービスは次のような3つの異なるソースからメッセージ を受信する。即ち、

- (1)発信メッセージであるアプリケーション・エージ 30 ェント
- (2) 伝送中にインターセプトされた発信メッセージ又 は再経路指定メッセージである経路指定エージェント
- (3)他のMRノードからメッセージを受信したパイプ RSは、図3のフローチャートに示されるように、メッ セージのソースに関係なく、同じ方法で上記メッセージ の各々を処理する。

【0027】図3を参照すると、図1の各MRノードに おいて実施される本発明による経路指定アルゴリズムは に入ると、ネットワーク・システムを通してローカル・ エージェント又はリモート・エージェントからメッセー ジを受信する。図3のRSは、そのメッセージのヘッダ における宛先NAPSのトップ・エレメントに関してし か動作しない。判断ボックス73は、宛先NAPSのこ のトップ・エレメントにおける「ノード名」フィールド (表2)を調べる。この「ノード名」フィールドは次の 4つの値のうちの1つを持つことができる。即ち、

- (1) それは、ヌルであってもよい。
- (2) それは、このMRの名前であってもよい。

(3) それは、ネットワークにおける他のどこかの他の MRノードの名前であってもよい。

12

(4) それは、後述のように使用されるべき、擬似ノー ド名であってもよい。

【0028】「ノード名」フィールドの値がヌル(メッ セージがローカル・エージェント又はローカル経路指定 エージェント・プログラム (RAP) から受信された場 合にはそのようになるが、このメッセージがパイプから 受信された場合にはこういうことにはならない)である 場合、RSは、メッセージがこのノードにおける何れか のエージェント又はRAPからの宛先なっているものと 仮定する。後述するように、これが実状でないこともあ る。NAPSスタックのトップ・エレメントにおける 「ノード名」フィールドがこのノードの名前を含むか或 いはヌルである場合、判断ボックス73は、宛先エージ ェントがこのノードであると仮定して、判断ボックス7 5に進み、ローカル・エージェント・テーブル(表1) をサーチする。ローカル・エージェント・テーブルは、 全エージェントとこのノード上でアクティブに走る経路 指定エージェント・プログラム(RAP)とのリストで ある。「エージェント名」フィールドに整合したエント リが見つかった場合、ボックス84に進み、ローカル・ エージェント・テーブルにおいて識別されたエージェン ト又はRAPへのメッセージが待ち行列化される。ボッ クス85では、呼出しプログラムに対する肯定応答が返 送され、ブロック86において、図3のプロセスは終了 する。その名前がローカル・エージェント・テーブルに おいて見つからないことが判断ブロック75によって決 定される場合、又はNAPSにおけるエージェント名が ヌルである場合、ボックス76はNAPSのトップにお けるアドレス・エレメントを編集しようとする。この編 集プロセスについては、図4及び図5と関連して詳細に 説明する。

【0029】着信メッセージNAPSのトップ・エレメ ントの「ノード名」フィールドが他のMRノードの名前 を含むか、或いは擬似ノードの名前を含むことが判断ボ ックス73によって決定される場合、判断ボックス74 は伝送中のメッセージを、その名前を付けられた識別ノ ードに送るために使用されるべきパイプのアイデンティ 開始ボックス70において始まり、そしてボックス71 40 ティを決定しようとする。このために、「ノード名」フ ィールドにおける「ノード名」とメッセージのメッセー ジ・クラスとの組合せを使用して、宛先ノード・テーブ ル(表2)がサーチされる。適当なパイプが見つからな かったことが判断ボックス78において決定される場 合、ボックス76は、図4及び図5に関連して説明する ように、NAPSを編集しようとする。適当なパイプに 対するサーチが成功したことがボックス78によって決 定される場合、ボックス80は、そのようにして識別さ れたパイプを介して伝送するためにメッセージを待ち行 50 列化する。そこで、ボックス81は発信プログラムに肯

定応答を返送する。しかる後、終了ボックス86が図3 のプロセスを終了させる。

【0030】ボックス74、75、又は78におけるサ ーチの失敗のためにアドレス編集ボックス76に進む場 合、宛先NAPSを編集するために図4及び図5のプロ セスが使用される。そこで、判断ボックス77は、アド レスがボックス76おいて実際に更新されたかどうかを 決定する。それが肯定される場合、ボックス73に戻っ て、新たに編集されたNAPSが再分析される。ボック ス76における最も最近の試みにおいて編集が生じなか 10 ったことが判断ボックス77において決定される場合、 判断ボックス79は使用されるべきエラー・リターンの タイプ、即ち、同期的なものか又は非同期的なものかを 決定する。図3のプロセスを呼び出すプログラムは、そ れが同期的エラー・リターン又は非同期的エラー・リタ ーンを望んでいるかを指定する。ボックス82におい て、同期的リターンがエラー・リターン・コードと共に 制御を呼出し側に返送する。非同期的復帰は、ボックス 83において、「エラー・ハンドラ」と呼ばれる特別エ ージェントへのメッセージを待ち行列化する。一方、エ 20 ラー・ハンドラは起点ノードにおける送信側に負の肯定 応答を送る。そこでボックス85は、メッセージに対す る責任がエラー・ハンドラに移されてしまいそしてRS 呼出し側は再活動する必要がないため、そのRS呼出し 側にOKを送ることに留意すべきである。いずれにして も、図3のプロセスは終了ボックス86において終了す る。

【0031】図3のボックス76の編集機能は簡単であ るか、或いは非常に複雑であってもよい。図4及び図5 に関連して簡単なエディタを説明するけれども、そのネ 30 ットワークの種々なユーザによる要求次第で、ずっと複 雑なエディタが使用可能であることは明らかである。し かし、最低限度として、そのようなエディタは、少なく とも、NAPSエレメントを、それが最早必要なくなっ た時、宛先アドレス・スタックからポップ・オフするこ とができなければならず、新しいNAPSエレメントを 宛先アドレス・スタック上に加えて新しい経路指定情報 を提供し、更に、メッセージ・パスに沿った他の経路指 定ポイントにおける処理のために既存の経路指定情報を 保存できなければならず、そして必要な情報を訂正又は 40 修正するために1つ又は複数個のNAPSエレメント・ フィールドを置換できなければならない。そのようなエ ディタが図4及び図5に示される。

【0032】図4を参照すると、表3に示されたような テーブルによってテーブル駆動されるNAPSエディタ のフローチャートが示される。図4のフローチャート は、エディタ機能を制御するために必要なテーブル・ル ックアップを行い、一方、図5は、編集を実際に行うた めのプロセスのフローチャートである。図4のフローチ

宛先アドレスのトップのNAPSエレメントからのフィ ールドをアンパックする。そこでリターン値は、編集の 試みが不成功である時に使用されるリターン値であるヌ ルに初期設定される。次に、ボックス93は、NAPS からの「ノード名」及び「エージェント名」の値を初期 サーチ・キーとして使用して、編集テーブル(表3)を サーチする。「エージェント名」部分がボックス93に おいてサーチされている間、サーチ・キーの「ノード 名」部分は最初は一定に保持され、整合したエントリが 見つかるか或いはすべてのワイルド・カードが使用され てしまったことが判断ボックス94によって決定される まで、更に一般的なワイルド・カード値を連続的に代用 することによって更に一般化される。このプロシージャ は、「エージェント名」が、ピリオドによって分離され た一連のサブストリング、即ち、前述の標準的な大域的 フォーマットの1つにおける大域名であると仮定してい る。整合が見つかる場合、ボックス99は宛先NAPS を更新する。

【0033】「エージェント名」フィールドとの整合が 行われないことが判断ボックス94において決定される 場合、ボックス95において、「ノード名」フィールド が編集テーブルにおいてサーチされる。ボックス95に おけるサーチは、整合したエントリが見つかるか又はす べてのワイルド・カードが使用されてしまったことを判 断ボックス96によって決定されるまで、更に一般的な ワイルド・カード値を連続的に代用することによって更 に一般化される。ボックス95におけるサーチの各レベ ルにおいて、「エージェント名」値は元の値にリセット される。編集テーブル・エントリが判断ボックス96に よって見つけられない場合、ボックス99は、図5に関 連して説明するように、宛先NAPSを更新する。宛先 NAPSがボックス99において更新される場合、ボッ クス97は、ボックス99において生じた新しいNAP Sに対するリターン・ポインタをセットする。図4のプ ロセスはボックス98において終了する。編集テーブル ・エントリを見つけることができないためにNAPS編 集が生じない場合、初期設定されたヌル・リターン・ポ イントが返送され、経路指定エラーを信号する。

【0034】図4におけるボックス99の宛先NAPS 更新プロシージャは図5において詳細に示される。図5 を参照すると、図4のボックス99に関連して参照され た宛先NAPS更新プロシージャのフローチャートが示 される。それがスタート・ボックス100において開始 すると、ボックス101はリターン宛先エレメントをヌ ル値に初期設定する。そこで、ボックス102は、図4 のプロセスにおいて編集テーブル(表3)から得られた 「新ノード名(NewNodeName)」値及び「新 エージェント名(NewAgentName)」値を、 メッセージ・ヘッダのトップNAPSエレメントにおけ ャートはボックス90において始まり、ボックス91は 50 る「ノード名」値及び「エージェント名」値に一致する

かどうかをテストする。このテストは、編集テーブルにおけるエラーによるエディタの無限のリサイクリングを防止する。これらの値が同じである場合、ボックス105はヌル値(ボックス101において初期設定された)を呼出しプログラムに返送して、編集エラーを表示する。

【0035】「新ノード名」及び「新エージェント名」の値がトップNAPSエレメントにおける値とは異なることが判断ボックス103によって決定される場合、ボックス104は編集テーブルにおいて指定された編集アクションを実行する。図5に示されるように、これらの編集アクションはNAPSのトップ・エレメントを、少なくとも、ポップし、プッシュし、そして置換することを含む。勿論、他の編集アクションも可能であり、それは当業者には明らかであろう。これらの編集アクションは編集テーブルの制御の下で行われ、ネットワーク管理者によって、或いは、ソース・ユーザによって、或いは、ネットワークの宛先ユーザによって指定可能である

【0036】ポップ編集アクションが編集テーブルにお 20 いて指定される場合、ボックス108において、NAP Sスタックにおけるトップ・エレメントがそのスタック からポップ・オフされ、リターン・ポインタが新しいト ップ・エレメントにセットされる。そのスタックにそれ 以上のNAPSコンポーネントがない場合、メッセージ は配信不能であると考えられ、ヌル・ポインタがボック ス105においてセットされて編集不良を表す。新しい NAPSエレメントがNAPS編集テーブル・エントリ の「新ノード名」フィールド、「新エージェント名」フ ィールド、及び「新エージェント・パラメータ (New so AgentParm)」フィールドにおける値から構成 される場合、ボックス105において、新しいNAPS エレメントがメッセージのヘッダにおけるNAPSスタ ック上に押し上げられる。これらの新しいNAPSエレ メント・フィールド値はヌルであるか、或いはそのフィ ールドにおける前の値を模するために使用される制御文 字であってもよい。リターン・ポインタはその新たにプ ッシュされたNAPSエレメントを指すようにボックス 105においてセットされる。トップNAPSエレメン トの1つ又は複数個のフィールドが置換されるべき場 合、ボックス109において、所望のNAPSエレメン ト・フィールドが置換される。前述のように、ヌル値又 は置換記号がすべてのフィールド値に対する置換値とし て使用可能である。再び、置換ポインタはトップNAP Sエレメントを参照するためにボックス105において セットされる。図5のプロセスはリターン・ボックス1 07において終了する。

【0037】本発明のRAPにおけるNAPS編集機能のオペレーションを、図6のパケット通信システムに関連して詳細に説明することにする。図6のシステムは、

バックボーンのクレジット・カード・ネットワーク12 4を使用する複数個の小売店ネットワーク122及び1 27並びに複数個の銀行ネットワーク129及び130 の間のクレジット・カード許可アプリケーションのため のものである。メッセージ経路指定ノード (MRN) 1 21、123、125、126、128、131、及び 133は、経路指定RAPとしてのみならず、ノード1 33を除いて、2つのネットワークによって共用される ネットワーク間接続ノードとしても働く。ネットワーク 122、124、127、129、及び130の各々 が、その分野ではよく知られているように、ネットワー ク内の情報をコミュニケートする目的で互いに複数個の ユーザを相互接続する複数個の他の内部ノードを含むこ とは理解すべきことである。ソース・ユーザ120、例 えば、小売店におけるポイント・オブ・セールス(PO S)端末は、顧客のクレジット・カードを発行した銀行 からの掛売り許可をリクエストするメッセージを発生す る。このリクエスト・メッセージは銀行の宛先ユーザ1 32に配送され、そして宛先ユーザ132はクレジット ・メッセージの許可(又は、拒絶)をソース・ユーザ1 20に返送する。

【0038】ソース・ユーザ120において始めると、 顧客が小売店において買い物の支払をする時、ポイント ・オブ・セール(POS)端末において、店員がカード 読取り器を通してクレジット・カードを引き、そしてそ のポイント・オブ・セール端末はネットワークを通して 送られるべき許可メッセージを作成する。勿論、このメ ッセージは、銀行ネットワーク130を所有する銀行の メインフレーム・コンピュータにおけるIMSアプリケ ーションに到達する。そのポイント・オブ・セール端末 はMRクライアント・ノードと呼ばれ、そのPOS端末 は経路指定メッセージについて何も知らないが、この機 能を行うには隣接のMRノード121に依存することを 表す。特定的に云えば、そのPOS端末の大域ノード名 は(SNA, USSEERAW.POS234X1)で あると仮定する。そのPOS端末によって構成されるメ ッセージは、この例に関する詳細を省略すると、次のよ うになる。即ち、

MessageClass=CCAUTH

DestinationNAPS:

Element-1

NodeName=null

AgentName=(IP,Authorize.Passport.com)

AgentParm='CardNo=909_4564_7866_0013;

ExpDate=19950923; Amt=\$89.16'

OriginNAPS:

Element-2

NodeName=(SNA, USSEERAW. POS234X1)

AgentName=(SNA, USSEERAW.CCTRANS)

O AgentParm=null

【0039】このメッセージがエントリ・ノード121 に送られる時、ノード121は先ず宛先NAPSのトッ プ・エレメントの「ノード名」フィールドを調べる(図 3のボックス73)。上記から明らかなように、このフ ィールドはヌルであり、従って、ノード121はアクテ ィブ・エージェントに対するローカル・アクティブ・エ ージェント・テーブル又はその名前(IP, Authrize. Passp ort.com)を持った経路指定エージェント・プログラムを 覗く。このエージェント名に整合するエントリはないの で、NAPS編集のためのメッセージが与えられるであ 10 ろう(図3のボックス76)。宛先NAPS編集プロセ スは、ノード名(SNA, USSEERAW, AWSRV193)及びメッセー ジ経路指定ノード123への途中にあるネットワーク1 22の内部の経路指定サーバ・ノード133の大域名を 含む宛先NAPS上に新しいエレメントを押し上げる。 編集が行われる時、メッセージは次のように見える。即 ち、

MessageClass=CCAUTH

DestinationNAPS:

Element-1

NodeName=(SNA, USSEERAW.AWSRV193)

AgentName=null

AgentParm=null

Element-2

NodeName=null

AgentName=(IP, Authorize.Passport.com)

18

AgentParm='CardNo=909_4564_7866_0013;

ExpDate=19950923; Amt=\$89.18'

OriginNAPS:

Element-1

NodeName=(SNA, USSEERAW. POS234X11)

AgentName=(SNA, USSEERAW.CCTRANS)

AgentParm=null

【0040】ネットワーク122における内部メッセージ経路指定ノード133もこのメッセージを経路指定しようとするであろう。宛先ノード名フィールドが調べられる時(図3のボックス73)、宛先ノードはこのノード(ノード133)になるであろうし(図3のボックス73における「ON_ME」)、エージェント名フィールドは調べられるであろう。前述のように、エージェント名フィールドは「ヌル」を含んでいる。従って、ノード133は、図3のフローチャートに示されるように、トップNAPSエレメントを編集しようとする。ノード133における編集テーブルが調べられ、次表のようなエントリが見つかる。

【0041】 【表4】

編集テーブル

ノード名	エージェント名	アクション	新ノード名	新エージェント名
(SNA, USSEERAW. AWSRV193)	null	pop	nuit	nuli

30

【0042】このエントリはNAPSのトップ・エレメントをポップ及び廃棄させ(図5のボックス108)、次のNAPSエレメントを現出する。勿論、この次のNAPSエレメントはメッセージに付加された元のNAPSエレメントである。経路指定ノード133は、新しいNAPSエレメントに従ってメッセージを経路指定しようとするであろう(図3のボックス77における「イエス」)。新しいNAPSのノード名フィールドは依然として「ヌル」であるので、経路指定ノード133は、エ

継集テーブル

ージェントに対する、又は宛先(IP,Authorize.Passport.com)を持った経路指定エージェント・プログラム(RAP)に対するエージェント・テーブルをサーチする(図3のボックス75)。そのようなエントリは存在しないので、NAPSは編集のためにエディタに与えられるであろう。編集テーブル・エントリは次表のようになる。

【0043】 【表5】

ノード名	エージェント名	アクション	新ノード名	新エージェント名
null	(IP, Authorize Passport. com)	push	(IP, GNSEERS9 Passport. com)	(IP, Gateway Passport. oom)

【0044】 このエントリは、新しいNAPSエレメントを、そのフィールド値を持ったNAPSスタック上に押し上げさせる。そこで、メッセージ・ヘッダは次のように見える。即ち、

MessageClass=CCAUTH

DestinationNAPS:

Element-1

NodeName=(IP,GWSEERS9.Passport.com)

AgentName=(IP, Gateway.Passport.com)

50 AgentParm=null

Element-2

NodeName=nul1

AgentName=(IP, Authorize.Passport.com)

AgentParm='CardNo=989_4564_7865_0013;

ExpDate=19950923; Amt=\$89.16

OriginNAPS:

Element-1

NodeName=(SNA, USSEERAW. POS234X1)

AgentName=(SNA, URREERAW.CCTRANS)

AgentParm=null

【0045】MRN133がこのメッセージを経路指定 しようとする場合、そのメッセージは異なるノードを宛 先にされることは明らかであり、従って、それの宛先ノ ード経路指定テーブル(表2)を調べるであろう。一 方、宛先ノード・テーブルは次の隣接ノードへのパイプ を識別し、そのノードに対するメッセージを待ち行列化 する。次のノードは(IP,GWSEERS9.Passport.com)となる か、或いはそのようでないこともある。それがそのよう でない場合、そのノードにおける経路指定サービス(R S)は、そのメッセージが他のノードに対する宛先とな 20 っていると見るであろうし、それの宛先ノード・テーブ ルを調べ、そのテーブルにおいて指定されたパイプへの メッセージを待ち行列化し、そのパイプを通して次の隣 接ノードにメッセージを搬送するであろう。これらのス テップは、メッセージが(IP, GWSEERS. Passport.com)と して識別されそして小売店ネットワーク122とクレジ ット・カードのバックボーン・ネットワーク124との 間のゲートウェイであるノード123に最終的に到達す るまで、繰り返されるであろう。

【0046】ノード123において、RSは、メッセー ジがこのノードを宛先にされていることを検出し、名前 (IP, Gateway, Passport, com)を持ったエージェント又は RAPにそのメッセージを経路指定しようとする。この 時、その名前を持ったRAPが存在し且つアクティブで あることがわかり、そのRAPに対してそのメッセージ を待ち行列化する。(IP, Gateway, passport.com)として 識別されたRAPにメッセージが配送される時、RAP は、先ず、宛先NAPSスタックからトップ・エレメン トをポップ・オフするので、メッセージは、それが最初 に作成された時にそれが見えたように再び見えるであろ う。そこで、このRAPは新しいトップNAPSエレメ ントの「エージェント・パラメータ」フィールドを調べ るであろう。クレジット・カード会社所有の変換アルゴ リズムを使用して、クレジット・カード番号がそのクレ ジット・カードの口座を所有する銀行の名前に変換され る。この場合、銀行ネットワークを操作する銀行は、そ のクレジット・カードの口座を所有する銀行である。そ こで、このRAPにおける編集機構は、新しい宛先エレ メントを宛先NAPSスタック上に押し上げ、新しいソ ース・エレメントをソースNAPSスタック上に押し上 50 げるであろう。その結果、メッセージは次のように見え る。

20

MessageClass=CCAUTH

DestinationNAPS:

Element-1

NodeName=(IP, GWPassport3.Banc-Two.com

AgentName=(IP, Gateway.Banc-Two.com)

AgentParm=null

Element-2

10 NodeName=null

AgentName=(IP, Authorize.Passport.com)

AgentParm='CardNo=989_4564_7865_0013;

ExpDate=19950923; Amt=\$89.16'

OriginNAPS:

Element-1

NodeName=(IP,GWSEERS9.Passport.com

AgentName=null

AgentParm=null

Element-2

NodeName=(SNA, USSEERAW. POS234C1)

AgentName=(SNA, USSEERAW.CCTRANS)

AgentParm=null

【0047】宛先NAPSスタック上の新しいエレメントは、BANCーTWOによって所有されたゲートウェイ・ノード、例えば、ノード125を介してRAPにメッセージを経路指定するであろう。起点NAPSスタック上の新しいエレメントはリターン・メッセージの経路指定を援助するであろう。ネットワーク124における経路指定ノードがメッセージを経路指定しようとする時、それらは、そのメッセージが他のノードを宛先とされることを知るであろう。それらの宛先ノード経路指定テーブルを調べることによって、これらのノードは、経路上の次のノードへの搬送のためにどのパイプにメッセージを待ち行列化すべきかを決定するであろう。結局、メッセージは宛先NAPSにおいて(IP,GWPassport3.Banc-Two.com)として識別されたノード125において受信されるであろう。

【0048】メッセージがノード125に達する時、経路指定サービスは(IP, Gateway. Banc-Two.com)という名前のRAPにメッセージを経路指定するであろう。このRAPは宛先NAPSスタックからトップ・エレメントをポップ・オフし、その下のエレメントを調べるであろう。元の「エージェント名」フィールドがクレジット照会トランザクションをリクエストしたことに留意すべきである。更に、「エージェント・パラメータ」フィールドは、クレジット・カード番号を変換することによって、そのリクエストされた銀行がBancーTwoであることを確認するために調べられる。BancーTwoは、そのオペレーションを非集中化されそして多数の異なるクレジット・カード・データベースを含んでいるも

のと仮定することできる。従って、RAPは、どのコンピュータ・データベースにそのメッセージを経路指定すべきかを決定する必要がある。そこで、RAPは、NAPSスタックの残りのエレメントを修正し、更に他のエレメントを起点NAPSスタック上に押し上げてメッセージが次のように見えるようにする。

MessageClass=CCAUTH

DestinationNAPS:

Element-1

NodeName=(SNA, USBTWOAW, REGION12)

AgentName=(UNDEF, CCAUTH)

AgentParm='CCard=PASSPORT;

CardNo=999_4564_7866_0013;

ExpDate=19950923; Amt=\$89.16'

OriginNAPS

Element-1

NodeName=(IP,GWPassport3.Banc_Two.com)

AgentName=null

AgentParm=null

Element-2

NodeName=(IP,GWSEERS9.Passport.com)

AgentName=null

AgentParm=null

Element-3

NodeName=(SNA, USSEERAW, POS234X1)

AgentName=(SNA, USSEERAW, CCTRANS)

AgentParm=null

【0049】ネットワーク130における経路指定ノー ドがこのメッセージを経路指定しようとする時、そのメ ッセージが異なるノードを宛先にされていることがわか 30 るであろう。それの宛先ノード経路指定テーブルを調べ ると、それは、このテーブルにおいて見つかったパイプ に従ってそのメッセージを送るであろう。それによっ て、メッセージは、(SNA, USBTWOAW, REGION12)として識 別されるノード131にそれが達するまで、ネットワー ク130を通して送られるであろう。ノード131にお いて、そのメッセージは、(UNDEF, CCAUTH)としてそのメ ッセージにおいて識別される宛先ユーザ132へ経路指 定されるであろう。ユーザ・エージェント132は、B ANC-TWOが関連するすべてのクレジット・カード の小売店からのすべてのクレジット・カード・トランザ クションを許可する責任がある。ユーザ・エージェント 132はリクエストされた許可を遂行し、起点のポイン ト・オブ・セール(POS)端末に返送されるべきリタ ーン・メッセージを作る。このプロセスにおいて、着信 メッセージの宛先NAPSスタックは、リターン・メッ セージの起点NAPSスタックまで移動し、着信メッセ ージの起点NAPSスタックは、リターン・メッセージ の宛先NAPSスタックまで移動し、そしてその応答 は、その結果生じたNAPSスタックにおける最も深い 50

エレメントの「エージェント・パラメータ」フィールド に置かれる。リターン・メッセージは次のように見え ェ

22

MessageClass=CCAUTH

DestinatuonNAPS:

Element-1

NodeName=(IP, GWPassport3.Banc-Two.com)

AgentName=null

AgentParm=null

10 Element-2

NodeName=(IP,GWSEERS9.Passport.com)

AgentName=null

AgentParm=null

Element-3

NodeName=(SNA, USSEERAW, POS234X1)

AgentName=(SNA, USSEERAW.CCTRANS)

AgentParm='Reject!;Cut_Up_Card;Call_Police'

OriginNAPS

Element-1

NodwName=(SNA, USBTWOAW.REGION12)

AgentName=(UNDEF, CCAUTH)

AgentParm=null

【0050】このメッセージはノード131に送出され る。そのノードでは、経路指定プログラムが「ノード 名」フィールドを調べるであろうし、そのメッセージが 他のノードのためのものであるとわかると、それの宛先 ノード経路指定テーブルを調べ、そのメッセージを適当 なパイプに対して待ち行列に入れる。そのメッセージ は、(IP.GWPassport3.Ban-Two.com)として識別されるノ ード125にそれが到達するまで、銀行のネットワーク 130を通して進むであろう。このノードでは、メッセ ージはNAPS編集のために提供され(「エージェント 名」がヌルであるので)、編集テーブルにおける適当な エントリがトップ・エントリを宛先NAPSスタックか らポップ・オフさせるであろう。そこで、メッセージ は、クレジット・カード・ネットワーク124を通し て、(IP,GWSEERS9.Passport.com)として識別されるノー ド123へ経路指定される。ノード123では、メッセ ージは再びNAPS編集のために提供され、NAPS編 集テーブルにおける適当なエントリに応答して、このエ ントリは、宛先NAPSスタックからポップ・オフされ て底のNAPSエントリを現れさせるであろう。次に、 この宛先を使用して、メッセージは小売店ネットワーク 122のノード133を通して、(SNA, USSEERAW, POS234 X1)として識別されるノード121へ経路指定される。 そこで、メッセージは(SNA, USSEERAW. CCTRANS)として識 別されるポイント・オブ・セールのユーザ120へ経路 指定される。そのユーザ120において、「エージェン ト・パラメータ」フィールドにおけるメッセージは小売 店の店員に表示されるであろう。

【0051】図6に関連して説明した例は、NAPSスタックを利用して、複数個の異なるパケット通信ネットワークを通して経路指定されるべきユーザ・メッセージに対する起点アドレス及び宛先アドレスの両方を表示することがわかる。種々のネットワークにおける中間ノードにある経路指定プログラムは、起点ステーションが最終的な宛先のアドレスを知らない時でも、適当な宛先にメッセージを送ることを保証するためにNAPSエレメントを編集する。メッセージの経路指定及び処理の両方を援助するために、NAPSエレメントには、非アドレス・フィールド(エージェント・パラメータ)が含まれる。

【0052】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

(1)パケット通信ネットワークにおける起点ステーションから該ネットワークにおける宛先ステーションまで該ネットワークを通してメッセージを経路指定するためのメッセージ経路指定システムにして、ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタックでもって起点アドレス及び宛先アドレスを定義するための手段と、前記ネットワークにおける少なくとも1つの中間ノードにおいて、前記ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタックを編集するための手段と、を含むメッセージ経路指定システム。

- (2)前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の各々は、前記ネットワーク上のノードを識別するための手段と、前記ネットワーク上のユーザ・エージェントを識別するための手段と、前記ネットワーク上の端末に任意のパラメータを指定するための手段と、を含むことを特徴とする上記(1)に記載のメッセージ経路指定システム。
- (3) 前記編集するための手段は、前記スタックの1つから前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の1つをポップ・オフするための手段を含むことを特徴とする上記(1) に記載のメッセージ経路指定システム。
- (4)前記編集するための手段は、前記スタックの1つに新しいマルチ・エレメント・アドレス仕様を押し上げるための手段を含むことを特徴とする上記(1)に記載のメッセージ経路指定システム。
- (5)前記編集するための手段は、前記マルチ・エレメ 40 ント・アドレス仕様のうちの少なくとも1つを変更する ための手段を含むことを特徴とする上記(1)に記載のメッセージ経路指定システム。
- (6) 前記編集するための手段は、特定のマルチ・エレメント・アドレス仕様に対して取られるべき編集アクションを指定するための編集テーブルを含むことを特徴とする上記(1) に記載のメッセージ経路指定システム。
- (7) 前記少なくとも1つの中間ノードが前記ネットワーク上のメッセージに対する宛先であるかどうかを決定するための前記少なくとも1つの中間ノードにおける手 50

段と、前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛先でない時に使用するために宛先ノードへの経路における次のノードへの経路を指定するための宛先ノード経路指定テーブルと、前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛先である時、現在のノードにおけるユーザを指定するためのユーザ指定テーブルと、を含むことを特徴とする上記(1)に記載のメッセージ経路指定システム。

- (8)パケット通信ネットワークにおける起点ステーションから該ネットワークにおける宛先ステーションまで該ネットワークを通してメッセージを経路指定するための方法にして、ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタックでもって起点アドレス及び宛先アドレスを定義するステップと、前記ネットワークにおける少なくとも1つの中間ノードにおいて、前記ネストされたマルチ・エレメント・アドレス仕様のスタックを編集するステップと、を含む方法。
- (9) 前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の各々は、前記ネットワーク上のノードを識別するステップと、前記ネットワーク上のユーザ・エージェントを識別するステップと、前記ネットワーク上のエージェントに対して任意のパラメータを指定するステップと、を含むことを特徴とする上記(8) に記載の方法。
- (10) 前記編集するステップは、前記スタックの1つから前記マルチ・エレメント・アドレス仕様の1つをポップ・オフするステップを含むことを特徴とする上記(8) に記載の方法。
- (11) 前記編集するステップは、前記スタックの1つ に新しいマルチ・エレメント・アドレス仕様を押し上げるステップを含むことを特徴とする上記(8) に記載の方法。
 - (12) 前記編集するステップは、前記マルチ・エレメント・アドレス仕様のうちの少なくとも1つを変更するステップを含むことを特徴とする上記(8) に記載の方法。
 - (13) 前記編集するステップは、編集テーブルにおいて、特定のマルチ・エレメント・アドレス仕様に対して取られるべき編集アクションを指定するステップを含むことを特徴とする上記(8)に記載の方法。
 - (14)前記少なくとも1つの中間ノードにおいて、前記少なくとも1つの中間ノードが前記ネットワーク上のメッセージに対する宛先であるかどうかを決定するステップと、宛先ノード経路指定テーブルにおいて、前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛先でない時に使用するために宛先ノードへの経路における次のノードへの経路を指定するステップと、ユーザ指定テーブルにおいて、前記少なくとも1つの中間ノードが前記メッセージの宛先である時、現在のノードにおけるユーザを指定するステップと、を含むことを特徴とする上記(8)に記載の方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の全般的に融通性のある経路指定機構

(経路指定アプリケーション・プログラムーRAP)を含むパケット通信ネットワークの概略的なブロック図を示す。

【図2】図1のRAPにおいて処理可能な、本発明による1つのネーミング及びアドレシング・パラメータ・ストリング(NAPS)の図形表示を示す。

【図3】図1の経路指定アプリケーション・プログラム において生じるNAPS処理の詳細なフローチャートを

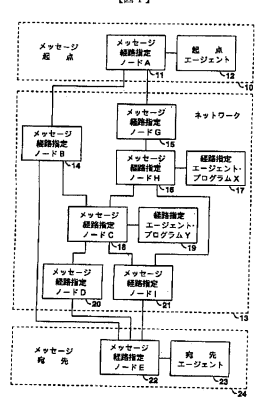
示す。

【図4】図3に示されたNAPSにおいて生じるプロセスの詳細なフローチャートを示す。

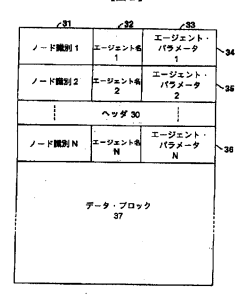
【図5】図4において一般的な形式で示されたNAPS 更新プロセスの詳細なフローチャートを示す。

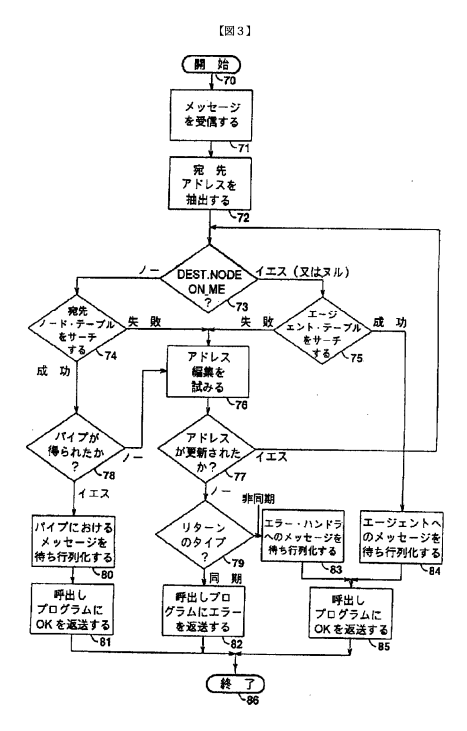
【図6】幾つかの別々に管理されたパケット・ネットワークを含み、本発明の宛先アドレス編集機能を利用する例示的なパケット通信システムの一般的なブロック図を示す。

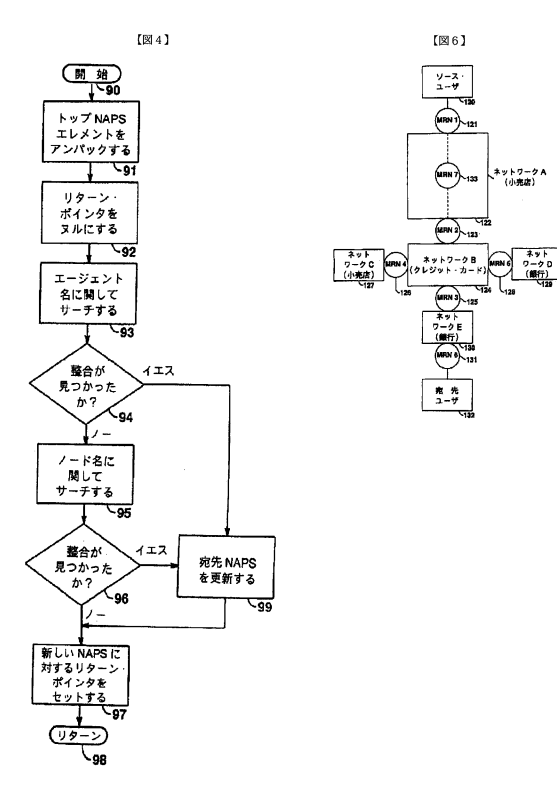
[図1]

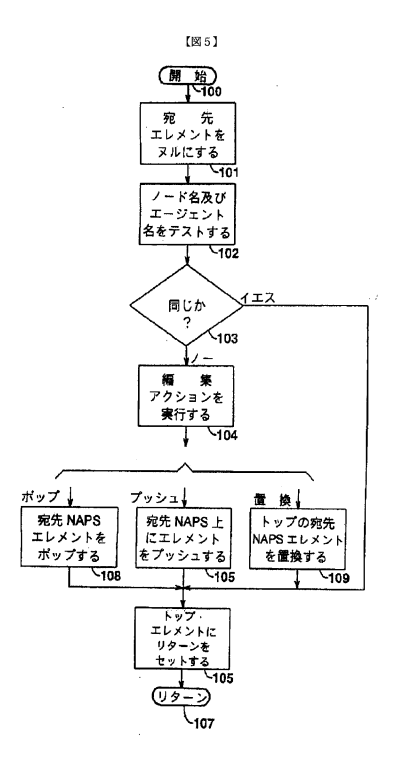


【図2】









フロントページの続き

(72)発明者 ジョン・ライセル・ヒンド アメリカ合衆国ノース・キャロライナ州、 ラーレイ、ハリントン・グローブ・ドライ ブ 5408 (72)発明者 バロン・コーネリアス・ハウセル、サード アメリカ合衆国ノース・キャロライナ州、 チャペル・ヒル、ケンジントン・ドライブ 702 (72)発明者 ウィリアム・アンソニー・キングストン イギリス国、ハンプシャー、チャンドラー スフォード、ヒルティンバリー・ロード 25